

## ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. директора ДУ «ІМП імені Ю.І. Кундієва  
НАМН», д. мед. наук, професор

 Костянтин ШЧЕЙКІН

### ПРОГРАМА на 2023 рік

навчання з підвищення кваліфікації і стажування лікарів та інших фахівців з охорони праці в галузі гігієни праці та професійної патології в ДУ «ІМП імені Ю.І. Кундієва НАМН»

#### Частина 1

*АТЕСТАЦІЯ РОБОЧИХ МІСЦЬ ЗА УМОВАМИ ПРАЦІ (АРМ) згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 1 серпня 1992 р. № 442 "Про Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці" зі змінами від 5 жовтня 2016 р. № 741: (Законодавча та нормативна база, порядок проведення АРМ, пільги і компенсації, додаткові відпустки, та ін.)*

Час	Тема лекції, або практичного заняття	Лектори	Години
8:30 - 9:00	Реєстрація		
9:00 - 10:00	Відкриття заходу з навчання. Мета і основні завдання проведення навчання з підвищення кваліфікації і стажування лікарів та інших фахівців з охорони праці в галузі гігієни праці. Законодавча та нормативна база у сфері гігієни праці та атестації робочих місць за умовами праці.	Заступник директора з загальних питань І.В. Сисоєнко	1,0
10:00 - 11:00	Зміни та доповнення до діючих нормативно-правових актів з гігієни праці. Гармонізація національного законодавства з кращими світовими практиками у сфері медицини праці.	Завідуюча відділом гігієнічного регламентування та міжнародної діяльності Комітету з питань гігієнічного регламентування МОЗ України, канд. мед. наук Д.П. Тімошина	1,0
11:00 - 12:00	Гігієнічна регламентація хімічних речовин у повітрі робочої зони згідно з Наказом МОЗ України від 14.07.2020 №1596.	Ст. наук. співробітник, канд. біол. наук. К.П. Козлов	1,0
12:00 - 13:00	Основні положення ДСНтаП «Гігієнічна класифікація праці...», затв. наказом МОЗ України Від 08.04.2014 р. № 248. Аналізування запитів сторонніх організацій щодо змін та доповнень до ДСНтаП «Гігієнічна класифікація праці...».	Провідний фахівець з якості Л.П. Городецька	1,0
13:00-14:00	Перерва на обід		
14:00 - 16:00	Порядок проведення атестації робочих місць, визначення пільг та компенсацій, додаткові щорічні відпустки за роботу із шкідливими та важкими умовами праці, особливий характер праці.	Представник Держпраці-начальник відділу з питань гігієни праці та атестації робочих місць за умовами праці Л.В. Харчук	2,0
16:00-17:00	Проект нових методичних рекомендацій для проведення атестації робочих місць за умовами праці.		1,0

**Частина 2**

**САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНА ОЦІНКА УМОВ ПРАЦІ** у тому числі методичні рекомендації для проведення атестації робочих місць за умовами праці згідно з вимогами Державних санітарних норм та правил "Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу", затв. наказом МОЗ України від 08.04.2014 р. №248

**Модуль 2.1 Фізичні фактори виробничого середовища.**

Час	Тема лекції, або практичного заняття	Лектори	Години
9:00 - 11:00	Нормування, вимірювання, гігієнічна оцінка, вплив на організм працюючих та профілактика шкідливої дії інфразвуку, шуму, ультразвуку, неіонізуючих електромагнітних полів.	Завідуючий лабораторії, д-р біол. наук В.І. Назаренко	2,0
11:00 - 13:00	Нормування, методи вимірювання, гігієнічна оцінка, вплив на організм людини та профілактика шкідливої дії виробничого мікроклімату.	Ст.наук. співробітник, канд. мед. наук С.П. Палійчук	2,0
13:00-14:00	Перерва на обід		
14:00 - 15:00	Нормування, вимірювання, гігієнічна оцінка, вплив на організм працюючих та профілактика шкідливої дії виробничої вібрації.	Завідуючий лабораторії, д-р біол. наук В.І. Назаренко	1,0
15:00 -16:00	Методи вимірювання та гігієнічна оцінка світлового середовища на робочих місцях та у виробничих приміщеннях: штучного, суміщеного та природнього освітлення. Методичні рекомендації з профілактики зорової втоми.	Завідуючий лабораторії, д-р біол. наук В.І. Назаренко	1,0
16:00-17:00	Практичне заняття з вимірювань та оформлення протоколів досліджень параметрів мікроклімату для атестації робочих місць. Відповіді на запитання, що виникають під час оформлення протоколів.	Мол. наук. співроб. О.Е. Гончаров	1,0

**Модуль 2.2 Хімічні фактори виробничого середовища.**

Час	Тема лекції, або практичного заняття	Лектори	Години
9:00 - 10:00	Особливості застосування сучасних та традиційних методів вимірювань хімічних факторів для гігієнічної оцінки та атестації робочих місць.	Зав. лабораторії, канд. біол. наук, ст. наук. співробітник Демченко В.Ф.	1,0
10:00 - 11:30	Вплив на організм працюючих та способи профілактики шкідливої дії виробничих факторів хімічної природи.	Зав. лабораторії, д-р біолог. наук, ст. наук. співроб. Дмитруха Н.М.	1,5
11:30 - 13:00	Класифікація, вимірювання, нормування, гігієнічна оцінка, вплив на організм працюючих біологічних чинників виробничого середовища, в т.ч. пандемія COVID -19. Оформлення протоколів досліджень.	Наук. співробітник Ю.І. Леонов	1,5
13:00-14:00	Перерва на обід		
14:00 -16:00	Практичне заняття щодо вимірювань та оформлення протоколів досліджень хімічних факторів виробничого середовища. Відповіді на запитання, що виникають під час оформлення протоколів.	Ст. наук. співробітник, канд. біол. наук. К.П. Козлов	0,5
		Зав. лабораторії, канд. біол. наук, ст. наук. співробітник Демченко В.Ф.	0,5
16:00-17:00		Лаборант I кат. В.І. Бутко	2,0

**Модуль 2.3 Фактори трудового процесу (важкість та напруженість праці).**

<b>Час</b>	<b>Тема лекції, або практичного заняття</b>	<b>Лектори</b>	<b>Години</b>
9:00 - 10:00	<b>Важкість праці:</b> Основні показники важкості праці їх вплив на організм людини, фізіологічні особливості впливу на працюючих. Важкість праці та стан здоров'я працюючих, особливості розвитку порушень в організмі. Захворювання, що виникають під впливом важкої фізичної праці. Основні шляхи профілактики несприятливого впливу важкої фізичної роботи на організм працюючих.	Ст. наук. співробітник, канд. мед. наук С.П. Палійчук	1,0
10:00 -11:00	<b>Напруженість праці:</b> Основні показники напруженості праці їх вплив на організм людини, фізіологічні особливості впливу на працюючих. Напруженість праці та стан здоров'я працюючих, особливості розвитку порушень в організмі, захворювання, що виникають під впливом високих рівнів нервово-емоційного напруження. Основні шляхи профілактики несприятливого впливу на організм працюючих напруженої роботи.	Провідний науковий співробітник, д-р біол. наук Н.А. Бобко	1,0 .
11:00 -13:00	Практичне заняття з вимірювань та оформлення протоколів досліджень важкості та напруженості праці Особливості дослідження та гігієнічної оцінки показників важкості та напруженості праці з метою атестації робочих місць. Оформлення протоколів, типові помилки та запитання, що виникають під час їх оформлення.	Провідний фахівець з якості Л.П. Городецька	2,0
13:00-14:00	Перерва на обід		
14:00 -17:00	Практичне заняття з вимірювань та оформлення протоколів досліджень факторів виробничого середовища:  інфразвуку, шуму, ультразвуку, неіонізуючих електромагнітних полів та випромінювань; штучного та природного освітлення; локальної та загальної вібрації.  Відповіді на запитання, що виникають під час оформлення протоколів.	Завідуючий лабораторії, д-р біол. Наук В.І. Назаренко  Наук. співробітник І.М. Чередніченко І.М.	3,0

*Заключне заняття*

<b>Час</b>	<b>Тема лекції, або практичного заняття</b>	<b>Лектори</b>	<b>Години</b>
9: 00 - 10:30	Тестування та аналіз основних помилок та неузгоджень при гігієнічній оцінці умов праці за критеріями ДСНтаП «Гігієнічна класифікація праці...», за результатами тестування слухачів навчання.	Провідний фахівець з якості Л.П. Городецька	1,5
10:30 -11:30	Анкетне опитування з метою встановлення зворотного зв'язку та покращення якостей навчання по закінченню навчального курсу.	Лаборант I категорії О.О. Вехетек	1,0
11:30 - 12:00	Закриття заходу з навчання. Вручення посвідчень про навчання з підвищення кваліфікації встановленого зразка.	Заступник директора з загальних питань І.В. Сисоєнко	0,5

Відповідальна за організацію курсів  
з підвищення кваліфікації



Олена ВЕХЕТЕК